待ち行列理論を用いた駐車場共同利用の評価

牛垣 龍一, フンドック トゥアン, 三好 直人

キーワード: 待ち行列, 駐車場の共同利用, 準出生死滅過程, 定常分布, 待たずに駐車できる確率, 平均待ち時間

本稿は,牛垣 龍一 が東京工業大学理学部情報科 学科に提出した 2015 年度学士論文をもとにして

1. はじめに

います

隣接する2つの店がそれぞれ専用の駐車場を持っている状況を考えます.一方の店に車で来た客は,その店の駐車場が埋まっていたら,たとえもう一方の店の駐車場に空きがあったとしても車を駐めることはできません.では,2つの店が駐車場を共同利用したらどうでしょう.こうすると,どちらかの店に車で来た客は,どちらか一方の店の駐車場に空きがあれば,車を駐めることができます.しかし,これによって,どちらか一方の店だけが得をして,もう一方が割を食うのであれば,共同利用をしないほうが良いでしょう.そこで,駐車場を共同利用したほうが良いのか,それともしないほうが良いのか,「待ち行列理論」を用いて考えてみましょう.

2. モデル化と解析

2つの店(店1,2)への客の到着はどちらも定常ポアソン過程にしたがうものとし、駐車時間はどちらも独立な指数分布にしたがうものとします。駐車場が埋まっているときに到着した客は駐車できるまで待ち続け、駐車場に空きができれば、先に並んでいる客から順に車を駐めるものとします。以下、記号を次のように定めます。

- λ_1, λ_2 : 店 1, 2 への客の到着率
- 1/μ₁, 1/μ₂: 店 1, 2 の客の平均駐車時間
- € c₁, c₂: 店 1, 2の駐車場の収容可能台数

うしがき りゅういち 東京工業大学 情報理工学院 ふんどっく とうあん 筑波大学 システム情報系 みよし なおと 東京工業大学 情報理工学院

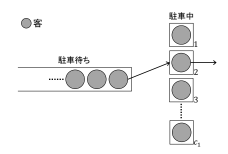


図1 駐車場を共同利用しない場合のモデル (店1)

• $\rho_1 := \lambda_1/\mu_1$, $\rho_2 := \lambda_2/\mu_2$

2.1 駐車場を共同利用しない場合

この場合、それぞれの店ごとに考えれば良いので、ここでは店 1 に着目します (店 2 についても同様のことが言えます)。 駐車場をサーバ、駐車時間をサービス時間とみると、これは図 1 のような $M/M/c_1$ と呼ばれる待ち行列モデルになります。このモデルでは、 $\rho_1 < c_1$ のとき定常状態が存在し、定常状態において駐車中と駐車待ちの車の合計台数が i である確率 (定常分布) π_i , $i=0,1,2,\ldots$, は次式で与えられます。

$$\pi_{i} = \begin{cases} \frac{\rho_{1}^{i}}{i!} \pi_{0}, & i = 1, 2, \dots, c_{1}, \\ \frac{\rho_{1}^{i}}{c_{1}^{i-c_{1}} c_{1}!} \pi_{0}, & i = c_{1} + 1, c_{1} + 2, \dots, \end{cases}$$

$$\pi_{0} = \left(\sum_{i=0}^{c_{1}-1} \frac{\rho_{1}^{i}}{i!} + \frac{\rho_{1}^{c_{1}}}{(c_{1}-1)!(c_{1}-\rho_{1})}\right)^{-1}.$$

2.2 駐車場を共同利用する場合

この場合, $c=c_1+c_2$ 台分の駐車場を店 1 と店 2 の両方の客が利用します.客は,両方の店を合せて到着率 $\lambda=\lambda_1+\lambda_2$ の定常ポアソン過程にしたがって到着し,到着した客は確率 λ_1/λ で店 1 の客,確率 λ_2/λ で店 2 の客です.この場合の待ち行列モデルは図 2 のようになります.実際には,客が到着するときにはどちらの店の客かが決まっていますが,駐車する直前に上記の確率で割り振るようにしても同じです.

時刻 $t \geq 0$ での駐車中と駐車待ちの車の合計台数を N(t),駐車中の車のうち店 1 の客の車の数を M(t) と

年月号 (1) **1**

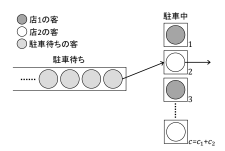


図 2 駐車場を共同利用する場合のモデル

すると,確率過程 $\{(N(t),M(t))\}_{t\geq 0}$ は状態空間 $\mathcal{S}=\{(i,j)\mid i=0,1,2,\ldots;j=0,1,\cdots,\min(i,c)\}$ 上で準出生死滅過程と呼ばれる連続時間マルコフ連鎖になります. さらに,i>c を満たす状態 (i,j) については,i に関して同じ状態推移構造を持つことが分かります. このマルコフ連鎖は $\rho_1+\rho_2< c$ のときに定常状態を持ち,定常状態において状態が $(i,j)\in \mathcal{S}$ である確率(定常分布) $\widetilde{\pi}_{i,j}$ を数値計算によって求めることができます ([1] を参照).

3. 数值評価

3.1 評価指標

実際に数値計算を行い、駐車場を共同利用する場合としない場合とを比べてみましょう。用いる評価指標は「待たずに駐車できる確率」と「平均待ち時間」の2つです。これらの評価指標はどちらも定常分布から求めることができます。例えば、駐車場を共同利用しない場合の(店1の)「待たずに駐車できる確率」は、

となります. この最後の式の第 2 項は \mathbf{r} \mathbf{r}

$$p_{(\text{\#同利用})} = \sum_{i=0}^{c-1} \sum_{i=0}^{i} \widetilde{\pi}_{i,j}$$

です.

3.2 計算結果

 $c_1 = 5$, $c_2 = 10$, $1/\mu_1 = 0.1$ (時間), $1/\mu_2 = 1$ (時間) として, それぞれの店にとって駐車場を共同利用したほうが良いのか, それともしないほうが良いのか

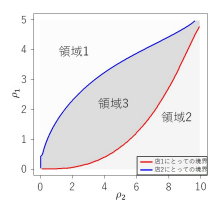


図 3 待たずに駐車できる確率による評価

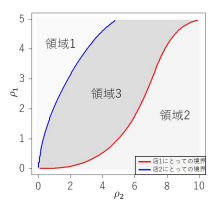


図 4 平均待ち時間による評価

を調べた結果が図 3, 図 4 です。図中の領域 $1\sim3$ は それぞれ次の場合を表しています。

- 領域 1: 店 1 にとっては共同利用したほうが良く,
 店 2 にとっては共同利用しないほうが良い.
- 領域 2: 店 1 にとっては共同利用しないほうが良く、店 2 にとっては共同利用したほうが良い。
- 領域 3: 両方の店にとって共同利用したほうが良い. パラメータの値を変えて同様の計算を行ったところ, 同じように両方の店にとって共同利用したほうが良い 領域があることが確認できました.

4. まとめと今後の課題

隣接する2つの店が駐車場を共同利用したほうが良いのかどうかを、待ち行列理論を用いて調べてみました。今後は、到着率が待ち行列の長さによって変わる場合や、駐車場の一部のみを共同利用する場合などの評価が考えられます。

参考文献

[1] 滝根哲哉, "M/M/1 を越えて—準出生死滅過程への招待—," オペレーションズ・リサーチ, **59** (2014), 179–184.